



Nye regler for kabler - CPR træder i kraft

Byggevarerforordningen (CPR) betyder nye regler for kabelområdet. 1. juli 2016 trådte overgangsperioden i kraft, og den 1. juli 2017 skal de nye regler være indført.

Formål med de nye standarder

Målet med CPR er at regulere grænserne for brandsikkerhed i byggeriet. De nye standarder gælder alle materialer lige fra vinduer til stål og kabler, dvs. kraftkabler og installationskabler. Desuden skal CPR sikre en harmonisering af standarder i EU.

Hvad betyder reglerne for dig?

Installatør:

- Skal sikre at kablet er CE-mærket og har den korrekte brandklassificering, hvilket findes i DoP
- Skal kunne træffe det rigtige valg i forhold til den respektive opgave

Rådgiver:

- Skal kende reglerne
- Skal kunne træffe det rigtige valg i forhold til den respektive opgave

Melleghandler:

- Skal kende til reglerne
- Skal sikre sig, at kablet er CE-mærket og der medfølger DoP

Scankab Cables er som producent ansvarlig for CE-mærkning og DoP.

Hvad siger de nye standarder?

Den tidligere standard IEC 60332-3 og alle underkategorier erstattes af EN 50575, som indeholder 7 underinddelinger: A_{ca} , $B1_{ca}$, $B2_{ca}$, C_{ca} , D_{ca} , E_{ca} , F_{ca} . De fire klassificeringer B2, C, D og E gælder direkte for elektriske kabler, mens B2 og C har størst modstandsdygtighed over for brand og D og E giver et mere grundlæggende sikkerhedsniveau.

Læs mere på <http://scankab.dk/information/nyheder/cpr-info/>

Du skal desuden være opmærksom på, at Trafik- og Byggestyrelsen i april 2016 bekendtgjorde, at klassifikationen E_{ca} som minimum skal være gældende for kabler anvendt til fast installation i byggeri. Du får mere end det hos Scankab Cables. Vi har således et bredt udvalg af kabler med godkendelsen $B2_{ca}$, som i henhold til gældende regler alle er testet i uafhængige laboratorier.

Kontakt

Du er altid velkommen til at kontakte os, når du skal vælge den rette kabeltype til fremtidens byggekrav.



Søren Porse

Business Development Manager

Tlf.: 2069 7205

E-mail: sp@scankab.dk

